# PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit VORGEHEN zutreffend, nachstehender Punkt 5				
0000055461 Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)			
PCT/EP2005/002846	17/03/2005 22/03/2004				
Anmelder					
BASF AKTIENGESELLSCHAFT					
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	rde von der Internationalen Recherchenbel nternationalen Büro übermittelt.	hörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß			
Dieser internationale Recherchenbericht um  X Darüber hinaus liegt ihm jew		er. annten Unterlagen zum Stand der Technik bei.			
Grundlage des Berichts     A. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing	rnationale Recherche auf der Grundlage d gereicht wurde, sofern unter diesem Punkt	er internationalen Anmeldung in der Sprache nichts anderes angegeben ist.			
Die internationale Finternationale Ann	lecherche ist auf der Grundlage einer bei d neldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worde	er Behörde eingereichten Übersetzung der en.			
b. Hinsichtlich der in der Interr	nationalen Anmeldung offenbarten <b>Nucleot</b>	id- und/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.			
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchierbar erwies	sen (siehe Feld II).			
3. Mangelnde Einheitlichkei	t der Erfindung (siehe Feld III).				
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfi					
L	gereichte Wortlaut genehmigt.				
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:				
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung					
	gereichte Wortlaut genehmigt.				
wurde der Wortlaut nach B	egel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegeber hörde innerhalb eines Monats nach dem D stellungnahme vorlegen.	nen Fassung von der Behörde festgesetzt. atum der Absendung dieses internationalen			
6. Hinsichtlich der Zeichnungen					
a. ist folgende Abbildung der Zeichn	ungen mit der Zusammenfassung zu veröff	fentlichen: Abb. Nr			
wie vom Anmelder	vorgeschlagen				
wie von der Behöre	de ausgewählt, weil der Anmelder selbst ke	eine Abbildung vorgeschlagen hat.			
wie von der Behöre	de ausgewählt, weil diese Abbildung die Er	findung besser kennzeichnet.			
b. wird keine der Abbildunger	n mit der Zusammenfassung veröffentlicht.				

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/002846

A. KLASSIF IPK 7	A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A01N43/90						
IIK /	//(A01N43/90,37:52)						
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK							
B. RECHER	B. RECHERCHIERTE GEBIETE						
Recherchiert IPK 7	er Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole $A01N$	))					
IFK /	AUIN						
Recherchiert	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	reit diese unter die recherchierten Gebiete	allen				
Tiediciono	Hecherchiefte aber micht zum windessprasson genorende voronommentingen, eentwaren en						
Während der	r Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evtl. verwendete S	uchbegriffe)				
	ternal, WPI Data, CHEM ABS Data						
1.0 1	oci ilai, ili 2 dada, cilai vice e acce						
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.				
Α	EP 0 988 790 A (AMERICAN CYANAMID	COMPANY;					
	BASF AKTIENGESELLSCHAFT) 29. März 2000 (2000-03-29)						
}	in der Anmeldung erwähnt						
	das ganze Dokument						
A	WO 03/024219 A (AVENTIS CROPSCIEN	CE S.A;					
``	LABOURDETTE, GILBERT; ZUNDEL, JEAN-LUC;						
	LAPPA) 27. März 2003 (2003-03-27) in der Anmeldung erwähnt						
	das ganze Dokument						
ļ							
1							
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamilie					
	nehmen re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach den	n internationalen Anmeldedatum				
*A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden							
*E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist   *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung							
*L* Veröffentlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer  **Kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden							
anderen im Recherchenbericht genannten Veroffentlichung beiegt werden vy Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet							
ausgeführt)  werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen  Veröffentlichung die sich auf eine mündliche Offenbarung.  Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und							
eine	Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	diese Verbindung für einen Fachmant *& Veröffentlichung, die Mitglied derselbe					
	s Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	echerchenberichts				
		25/05/2005					
	12. Mai 2005						
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter					
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Bertrand, F					
1	Fax: (+31-70) 340-3016	Dei ci ana, i					

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/002846

Im Recherc angeführtes Pa		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0988	3790 A	29-03-2000	AT DE DE DK EP ES PT SI	240648 T 69908052 D 69908052 T 988790 T 0988790 A 2203021 T 988790 T 988790 T	26-06-2003 27-11-2003 3 22-09-2003 1 29-03-2000 3 01-04-2004 31-10-2003
WO 030	24219 A	27-03-2003	FR BR CA CN EP WO HU JP US	2829362 A 0212689 A 2459098 A 1553770 A 1424893 A 03024219 A 0401717 A 2005502713 T 2004241098 A	19-10-2004 27-03-2003 30 08-12-2004 31 09-06-2004 31 27-03-2003 32 28-12-2004 27-01-2005